



PCT/FR03/01978 #2

REC'D 16 SEP 2003  
WIPO PCT

# BREVET D'INVENTION

## CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITION

### COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

20 JUIN 2003

Fait à Paris, le \_\_\_\_\_

Pour le Directeur général de l'Institut  
national de la propriété industrielle  
Le Chef du Département des brevets

Martine PLANCHE

DOCUMENT DE PRIORITÉ  
PRÉSENTÉ OU TRANSMIS  
CONFORMÉMENT À LA  
RÈGLE 17.1.a) OU b)

BEST AVAILABLE COPY



INSTITUT  
NATIONAL DE  
LA PROPRIÉTÉ  
INDUSTRIELLE

26 bis, rue de Saint Pétersbourg  
75800 Paris Cedex 08  
Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 94 86 54

# BREVET D'INVENTION

## CERTIFICAT D'UTILITÉ

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



N° 11354\*01

### REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 1/2

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DB 540 W /260899

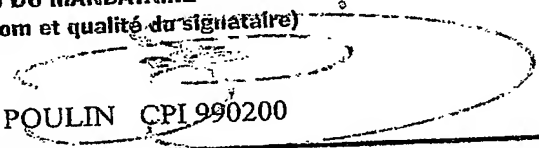
<b>REMISSION DES PIÈCES</b> <b>DATE</b> <b>LIEU</b> <b>N° D'ENREGISTREMENT</b> <b>NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI</b> <b>DATE DE DÉPÔT ATTRIBUÉE</b> <b>PAR L'INPI</b>		<b>Réervé à l'INPI</b> <b>28 JUIN 2002</b> <b>75 INPI PARIS</b> <b>0208082</b> <b>28 JUIN 2002</b> <b>Vos références pour ce dossier</b> <i>( facultatif )</i> SP 21349 GP PA0211	
<b>Confirmation d'un dépôt par télécopie</b> <input type="checkbox"/> <b>N° attribué par l'INPI à la télécopie</b>			
<b>2 NATURE DE LA DEMANDE</b>		<b>Cochez l'une des 4 cases suivantes</b>	
Demande de brevet <input checked="" type="checkbox"/>		Demande de certificat d'utilité <input type="checkbox"/>	
Demande divisionnaire <input type="checkbox"/>		<i>Demande de brevet initiale</i> N° _____ Date _____ <i>ou demande de certificat d'utilité initiale</i> N° _____ Date _____	
Transformation d'une demande de brevet européen <i>Demande de brevet initiale</i> <input type="checkbox"/>		N° _____ Date _____	
<b>3 TITRE DE L'INVENTION</b> (200 caractères ou espaces maximum) <b>DISPOSITIF ADAPTATEUR POUR PROJECTILE TIRE A PARTIR D'UN TUBE DE LANCEMENT</b>			
<b>4 DÉCLARATION DE PRIORITÉ</b> <b>OU REQUÊTE DU BÉNÉFICE DE</b> <b>LA DATE DE DÉPÔT D'UNE</b> <b>DEMANDE ANTÉRIEURE FRANÇAISE</b>		Pays ou organisation Date _____ N° _____ Pays ou organisation Date _____ N° _____ Pays ou organisation Date _____ N° _____ <input type="checkbox"/> <b>S'il y a d'autres priorités, cochez la case et utilisez l'imprimé « Suite »</b>	
<b>5 DEMANDEUR</b>		<input type="checkbox"/> <b>S'il y a d'autres demandeurs, cochez la case et utilisez l'imprimé « Suite »</b>	
Nom ou dénomination sociale		MBDA FRANCE	
Prénoms			
Forme juridique		Société anonyme	
N° SIREN		.....	
Code APE-NAF		.....	
Adresse	Rue	37, boulevard de Montmorency	
	Code postal et ville	75781	PARIS CEDEX 16
Pays		FRANCE	
Nationalité		française	
N° de téléphone <i>( facultatif )</i>			
N° de télécopie <i>( facultatif )</i>			
Adresse électronique <i>( facultatif )</i>			

**BREVET D'INVENTION  
CERTIFICAT D'UTILITÉ**

**REQUÊTE EN DÉLIVRANCE 2/2**

REMISE DES PIÈCES		Réervé à l'INPI
DATE	28 JUIN 2002	
LEU	75 INPI PARIS	
N° D'ENREGISTREMENT	0205082	
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR L'INPI		

08 540 W / 260899

<b>6 MANDATAIRE</b>	
Nom <b>POULIN</b>	
Prénom <b>Gérard</b>	
Cabinet ou Société <b>BREVALEX</b>	
N ° de pouvoir permanent et/ou de lien contractuel	
Adresse	Rue <b>3, rue du Docteur Lancereaux</b>
	Code postal et ville <b>75008 PARIS</b>
N° de téléphone (facultatif) <b>01 53 83 94 00</b>	
N° de télécopie (facultatif) <b>01 45 63 83 33</b>	
Adresse électronique (facultatif) <b>brevets.patents@brevalex.com</b>	
<b>7 INVENTEUR (S)</b>	
Les inventeurs sont les demandeurs <input checked="" type="checkbox"/> Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Dans ce cas fournir une désignation d'inventeur(s) séparée	
<b>8 RAPPORT DE RECHERCHE</b>	
Établissement immédiat ou établissement différé <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
Paiement échelonné de la redevance	
Paiement en trois versements, uniquement pour les personnes physiques <input type="checkbox"/> Oui <input type="checkbox"/> Non	
<b>9 RÉDUCTION DU TAUX DES REDEVANCES</b>	
Uniquement pour les personnes physiques <input type="checkbox"/> Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) <input type="checkbox"/> Requise antérieurement à ce dépôt (joindre une copie de la décision d'admission pour cette invention ou indiquer sa référence):	
Si vous avez utilisé l'imprimé «Suite», indiquez le nombre de pages jointes	
<b>10 SIGNATURE DU DEMANDEUR OU DU MANDATAIRE (Nom et qualité du signataire)</b>	
 <b>G. POULIN CPI 990200</b>	
<b>VISA DE LA PRÉFECTURE OU DE L'INPI</b>	
	

La loi n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

DISPOSITIF ADAPTATEUR POUR PROJECTILE TIRE A PARTIR  
D'UN TUBE DE LANCEMENT

DESCRIPTION

5 DOMAINE TECHNIQUE

L'invention concerne un dispositif adaptateur destiné à être utilisé en association avec un projectile à ailettes déployables, tel qu'un missile, pour permettre le tir d'un tel projectile à partir d'un tube de lancement de faible diamètre, tel qu'un tube de mortier ou de canon.

10 L'invention permet notamment le tir de projectiles à guidage par fibres optiques, ou analogues, à partir d'un tube de lancement de dimensions standard, sans avoir à modifier celui-ci.

15 ETAT DE LA TECHNIQUE ANTERIEURE

20 Comme l'illustre notamment le document US-A-4 907 763, il est connu de tirer un projectile guidé par un câble ou une fibre optique, à partir d'un tube de mortier ou de canon.

25 Dans ce cas, le projectile est guidé en vol par des ailettes déployables qui viennent se loger avant le tir dans des évidements prévus à cet effet dans l'enveloppe extérieure dudit projectile. Cet agencement impose de monter les ailettes sur l'enveloppe par l'intermédiaire de mécanismes articulés complexes. De plus, la présence des évidements dans l'enveloppe extérieure du projectile conduit à réduire le volume utile disponible à l'intérieur de l'enveloppe du projectile.

## EXPOSÉ DE L'INVENTION

L'invention a précisément pour objet un dispositif adaptateur conçu pour permettre le tir d'un projectile tel qu'un missile à partir d'un tube de lancement standard de faible diamètre, tel qu'un tube de mortier ou de canon, sans modification dudit tube et sans nécessiter des logements ni des articulations complexes pour le montage des ailettes de guidage sur l'enveloppe extérieure du projectile.

Conformément à l'invention, ce résultat est obtenu au moyen d'un dispositif adaptateur conçu pour être interposé entre un projectile, muni d'ailettes déployables, aptes à occuper une position repliée, et un tube de lancement standard, ledit dispositif étant caractérisé en ce qu'il comprend une bague de retenue apte à être montée sur une extrémité ouverte du tube de lancement, un tube adaptateur apte à être placé autour du projectile, de telle sorte que les ailettes en position repliée soient logées dans une première partie du tube adaptateur, et des moyens d'accrochage du tube adaptateur sur la bague de retenue, dans une position telle que la première partie du tube adaptateur soit située à l'extérieur du tube de lancement et qu'une deuxième partie du tube adaptateur soit reçue dans le tube de lancement.

L'utilisation du dispositif adaptateur conforme à l'invention permet de tirer un projectile muni d'ailettes déployables à partir d'un tube de lancement standard dont le diamètre intérieur est à peine supérieur au diamètre intérieur du corps du projectile, sans qu'il soit nécessaire de modifier le

tube de lancement. En effet, la bague de retenue montée sur le tube de lancement sert d'ancrage aux moyens d'accrochage du tube adaptateur dans lequel est placé le projectile. Le montage de la bague de retenue sur le 5 tube de lancement peut notamment être réalisé par friction, en donnant à ladite bague la forme d'une bague fendue que l'on serre à l'aide d'un boulon interposé entre ses extrémités. Les ailettes repliées du projectile sont reçues dans la partie avant du tube adaptateur, qui sert de guidage au projectile lorsque 10 le tir est effectué.

Selon un mode de réalisation préféré de l'invention, la première partie du tube adaptateur comprend des rainures de guidage longitudinal 15 débouchant à l'intérieur du tube adaptateur, de façon à pouvoir recevoir chacune des ailettes du projectile.

Dans ce cas, la première partie du tube comprend avantageusement des nervures extérieures longitudinales et chacune desdites rainures de guidage 20 longitudinal est formée dans l'une correspondante desdites nervures extérieures longitudinales.

Selon une réalisation avantageuse de l'invention, la première partie du tube comprend une bague extérieure adjacente à la deuxième partie du tube adaptateur et apte à venir en appui contre une 25 extrémité ouverte du tube de lancement.

Avantageusement, les moyens d'accrochage sont alors interposés entre la bague de retenue et la bague extérieure du tube adaptateur.

Dans ce cas, les moyens d'accrochage peuvent notamment comprendre des mécanismes à grenouillère.

Selon un perfectionnement avantageux, le dispositif comprend de plus des éléments de transport amovibles incluant un bouchon de protection avant et un bouchon de protection arrière, aptes à être placés respectivement sur les extrémités avant et arrière du projectile recouvert du tube adaptateur, et une sangle de transport reliant lesdits bouchons de protection.

De préférence, une extrémité ouverte du tube adaptateur, opposée à la deuxième partie de celui-ci, est prévue pour être placée derrière des propulseurs auxiliaires du projectile.

Avantageusement, le projectile est un missile à guidage par fibre optique.

Dans ce cas, le tube adaptateur comprend généralement une extrémité fermée, opposée à la première partie de celui-ci, et une poulie de renvoi de la fibre optique, montée à l'intérieur de ladite extrémité fermée.

Enfin, le tube de lancement est avantageusement un tube de mortier.

#### BRÈVE DESCRIPTION DES DESSINS

On décrira à présent, à titre d'exemple illustratif et non limitatif, un mode de réalisation préféré de l'invention, en se référant aux dessins annexés, dans lesquels :

La figure 1 est une vue en perspective qui représente un projectile prêt à être tiré à partir d'un tube de lancement, un dispositif adaptateur conforme à

l'invention étant interposé entre le projectile et le tube ;

La figure 2 est une vue en coupe longitudinale à plus grande échelle, qui représente 5 notamment les ailettes du projectile reçues dans des rainures prévues à cet effet dans le tube adaptateur ; et

La figure 3 est une vue de côté qui représente schématiquement les bouchons de protection 10 et la sangle de transport du projectile placé dans son tube adaptateur.

#### EXPOSE DETAILLE D'UN MODE DE REALISATION PREFEREE

Dans l'ensemble de la description, les termes "avant" et "arrière" font référence 15 respectivement à l'avant et à l'arrière du projectile placé dans le tube de lancement par l'intermédiaire du dispositif adaptateur.

Comme on l'a illustré schématiquement sur la figure 1, l'invention concerne un dispositif 20 adaptateur 10 prévu pour être interposé entre un projectile 12 tel qu'un missile à guidage par fibre optique et un tube de lancement standard 14 tel qu'un tube de mortier, afin de permettre un tir du projectile 12 sans qu'il soit nécessaire de modifier le tube de lancement.

Plus précisément, le projectile 12 comprend 25 un corps cylindrique sur lequel sont articulées des ailettes 16 (figure 2) aptes à occuper une position repliée illustrée en trait plein et une position déployée (non représentée). Dans le mode de réalisation 30 non limitatif représenté sur les figures, les ailettes

16 sont au nombre de quatre, régulièrement réparties sur la circonference du corps du projectile. Chacune des ailettes 16 est plane et située dans un plan passant par l'axe longitudinal du corps du projectile.

5 Par rapport à son axe 18 d'articulation sur le corps du projectile, chaque ailette 16 est apte à se replier vers l'avant du projectile 12, de telle sorte que son bord tourné vers l'avant lorsque les ailettes sont déployées vient se placer contre la surface circonférentielle du corps du projectile lorsque les ailettes 16 sont repliées.

10 Comme on le voit également sur la figure 1, le projectile 12 comprend aussi des propulseurs d'appoint 18 (par exemple au nombre de deux) qui 15 débouchent sur la surface circonférentielle du corps du projectile, à l'avant des ailettes 16 lorsque celles-ci sont en position repliée.

20 Comme on l'a indiqué précédemment, le projectile 12 est guidé par une fibre optique 20 utilisée, de façon connue, pour assurer la transmission d'informations entre ledit projectile et un poste de commande (non représenté), après le tir du projectile. La fibre optique 20 est emmagasinée sur une bobine 21 placée dans la partie arrière du corps du projectile 25 12. Elle sort dudit corps par un orifice central formé sur la face arrière de celui-ci. La fibre optique 20 chemine ensuite le long de la paroi interne du tube 14 ou à l'extérieur du corps du projectile 12, selon une trajectoire qui sera précisée par la suite, avant de 30 ressortir par l'extrémité ouverte du tube de lancement 14 pour rejoindre le poste de commande.

Le dispositif adaptateur 10 conforme à l'invention comprend essentiellement une bague de retenue 22, prévue pour être fixée sur l'extrémité ouverte du tube de lancement 14, un tube adaptateur 24 5 conçu pour être placé autour du corps du projectile 12 et des moyens d'accrochage 26 du tube adaptateur 24 sur la bague de retenue 22.

La bague de retenue 22 est prévue pour être fixée par serrage sur le tube de lancement 14, à 10 proximité immédiate de son extrémité ouverte, sans qu'il soit nécessaire d'effectuer une modification ou un usinage quelconque dudit tube. Ainsi, la bague de retenue 22 peut notamment être une bague fendue dont les extrémités peuvent être rapprochées l'une de 15 l'autre par un dispositif de serrage rapide tel qu'un boulon 28. Le serrage du boulon 28 a pour effet de solidariser par friction la bague de retenue 22 de l'extrémité du tube de lancement 14.

Sur sa surface extérieure, la bague de 20 retenue 22 porte une partie des moyens d'accrochage 26 destinés à immobiliser le tube adaptateur 24 par rapport à ladite bague lorsqu'un ensemble projectile 12 - tube adaptateur 24 est placé sur le tube de lancement 14. Dans le mode de réalisation représenté à titre 25 d'exemple sur les figures, ladite partie des moyens d'accrochage 26 comprend deux mécanismes à grenouillères 30 montés en des emplacements diamétralement opposés sur la surface extérieure de la bague de retenue 22.

30 Comme l'illustre la figure 1, le tube adaptateur 24 est un tube de longueur légèrement

inférieure à celle du projectile 12 et dont le diamètre intérieur est uniforme et légèrement supérieur au diamètre extérieur du corps du projectile. L'extrémité avant du tube adaptateur 24 est ouverte alors que 5 l'extrémité arrière dudit tube est fermée par un fond 32.

Ainsi, le tube adaptateur 24 peut être placé autour du corps du projectile 12, de telle sorte que l'extrémité avant du projectile 12 fasse saillie 10 sur une certaine longueur hors de l'extrémité avant ouverte du tube adaptateur 24. L'extrémité arrière du projectile 12 est alors située à l'intérieur du tube adaptateur 24, à une certaine distance du fond 32 dudit tube. Cette dernière distance est déterminée par la 15 venue en appui, contre l'extrémité avant ouverte du tube de lancement 14, d'une bague extérieure 34 qui fait partie intégrante du tube adaptateur 24.

Comme le montre la figure 1, cet agencement permet de monter une poulie de renvoi 36 de la fibre 20 optique 20 sur la face intérieure du fond 32 du tube adaptateur 24. A la sortie de l'extrémité arrière du projectile 12, la fibre optique 20 chemine sur la poulie de renvoi 36 et revient jusqu'à l'extrémité avant ouverte du tube de lancement 14, entre le tube adaptateur 24 et le projectile 12, pour se diriger 25 ensuite vers le poste de commande (non représenté). Plus précisément, la partie de la fibre optique 20 qui chemine entre le tube adaptateur 24 et le projectile 12 passe dans une gaine (non représentée) prévue à cet 30 effet à l'intérieur du tube adaptateur. Cette gaine

assure la protection mécanique et thermique de la fibre optique 20 lors du lancement du projectile 12.

La bague extérieure 34 est munie d'une autre partie des moyens d'accrochage 26 du tube adaptateur 24 sur le tube de lancement 12. Dans le mode de réalisation représenté, cette autre partie des moyens d'accrochage 26 comprend deux crochets 48 situés en des emplacements diamétralement opposés sur la surface extérieure de ladite bague extérieure 34. Les mécanismes à grenouillères 30 montés sur la bague de retenue 22 sont agencés de façon à pouvoir venir en prise sur les crochets 48 lorsque le tube adaptateur 24 est placé dans le tube de lancement 14. Le tube adaptateur 24 est alors immobilisé par rapport au tube de lancement 14.

La bague extérieure 34 est située sensiblement au milieu du tube adaptateur 24 et sépare celle-ci en une première partie 38, située en avant de ladite bague extérieure et une deuxième partie 40 située en arrière de ladite bague extérieure.

La première partie 38 du tube adaptateur 24 comprend des rainures de guidage longitudinal 42 (figure 2) dont chacune est prévue pour recevoir l'une des ailettes 16 du projectile 12. Plus précisément, chacune des rainures de guidage longitudinal 42 est formée dans une nervure extérieure longitudinale 44 du tube adaptateur 24 et débouche à l'intérieur dudit tube sur toute sa longueur. En outre, le nombre et la répartition des nervures 44 autour du tube adaptateur 24 et le nombre et la répartition des ailettes 16 autour du corps du projectile 12 sont identiques. Dans

le mode de réalisation représenté, il existe quatre ailettes 16 et quatre nervures 44, régulièrement réparties autour du corps du projectile 12 et autour du tube adaptateur 24, respectivement. Chacune des 5 rainures de guidage longitudinal 42 débouche également à son extrémité avant, de telle sorte que le projectile puisse être introduit et extrait du tube adaptateur 24 par l'avant de celui-ci.

L'extrémité avant de la première partie 38 10 du tube adaptateur 24 est renforcée par une bague extérieure segmentée 46, entre les nervures extérieures longitudinales 44.

La deuxième partie 40 du tube adaptateur 24, située en arrière de la bague extérieure 34, 15 présente un diamètre extérieur uniforme, légèrement inférieur au diamètre intérieur du tube de lancement 14 à partir duquel le projectile doit être tiré. Ainsi, la deuxième partie 40 du tube adaptateur 24 peut être introduite par l'extrémité avant ouverte du tube de lancement 14, après que la bague de retenue 22 a été 20 montée sur le tube de lancement 14.

Grâce à l'agencement qui vient d'être décrit en se référant aux figures 1 et 2, il est possible de tirer un projectile 12 guidé par une fibre 25 optique 20 et muni d'aillettes extérieures 16 repliables mais non escamotables à l'intérieur du corps du projectile, depuis un tube de lancement 14 non prévu à cet effet, sans aucune modification dudit tube.

Ce résultat est rendu possible grâce à 30 l'utilisation d'un tube adaptateur 24 servant d'interface entre le projectile 12 et le tube de

lancement 24 et grâce au montage d'une bague de retenue 22 sur le tube de lancement 14, le tube adaptateur 24 pouvant être aisément fixé à la bague de retenue 22 par les moyens d'accrochage 26.

5 Les nervures 44 formées sur la partie avant du tube adaptateur 24 sont utilisées pour assurer le guidage des ailettes 16 repliées du projectile 12, lors de son lancement. Les propulseurs d'appoint 18 sont alors placés devant la bague extérieure segmentée 46 10 qui délimite l'extrémité avant de la partie avant du tube adaptateur 24. Les jets émis par ces propulseurs 18 prennent donc appui sur ladite bague 46 lors de la mise à feu.

15 Comme on l'a illustré sur la figure 3, l'ensemble formé par le projectile 12 et par le dispositif adaptateur 10 est prévu pour être transporté aisément sur le site de tir, où se trouve le tube de lancement 14.

20 A cet effet, le dispositif adaptateur 10 comprend de plus un bouchon de protection avant 48, prévu pour être placé sur l'extrémité avant du projectile 12, un bouchon de protection arrière 50, prévu pour être placé sur l'extrémité arrière du tube adaptateur 24, fermée par le fond 32, ainsi qu'une 25 sangle de transport 52, qui relie les bouchons de protection avant 48 et arrière 50. Les bouchons 48 et 50 forment avec la sangle 52 des éléments de transport amovibles de l'ensemble constitué par le projectile 12 et son tube adaptateur 24. Ces éléments de transport 30 amovibles sont déposés lors de l'arrivée sur le site de lancement.

## REVENDICATIONS

1. Dispositif adaptateur (10) conçu pour être interposé entre un projectile (12), muni d'ailettes déployables (16), aptes à occuper une 5 position repliée, et un tube de lancement (14), ledit dispositif étant caractérisé en ce qu'il comprend une bague de retenue (22) apte à être montée sur une extrémité ouverte du tube de lancement (14), un tube adaptateur (24) apte à être placé autour du projectile 10 (12), de telle sorte que les ailettes (16) en position repliée soient logées dans une première partie (38) du tube adaptateur (24), et des moyens d'accrochage (26) du tube adaptateur (24) sur la bague de retenue (22), dans 15 une position telle que la première partie (38) du tube adaptateur (24) soit située à l'extérieur du tube de lancement (14) et qu'une deuxième partie (40) du tube adaptateur (24) soit reçue dans le tube de lancement 20 (14).

2. Dispositif adaptateur (10) selon la 25 revendication 1, dans lequel la première partie (38) du tube adaptateur (24) comprend des rainures de guidage longitudinal (42) débouchant à l'intérieur du tube adaptateur (24), de façon à pouvoir recevoir chacune des ailettes (16) du projectile (12).

3. Dispositif adaptateur (10) selon la 30 revendication 2, dans lequel la première partie (38) du tube adaptateur (24) comprend des nervures extérieures longitudinales (44) et chacune desdites rainures de guidage longitudinal (42) est formée dans l'une correspondante desdites nervures extérieures 35 longitudinales (44).

4. Dispositif adaptateur (10) selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel la première partie (38) du tube adaptateur (24) comprend une bague extérieure (34) adjacente à la 5 deuxième partie (40) du tube adaptateur (24) et apte à venir en appui contre une extrémité ouverte du tube de lancement (14).

5. Dispositif adaptateur (10) selon la revendication 4, dans lequel les moyens d'accrochage 10 (26) sont interposés entre la bague de retenue (22) et la bague extérieure (34) du tube adaptateur (24).

6. Dispositif adaptateur (10) selon la revendication 5, dans lequel les moyens d'accrochage (26) comprennent des mécanismes à genouillère (30).

15 7. Dispositif adaptateur (10) selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel ledit dispositif comprend de plus des éléments de transport amovibles incluant un bouchon de protection avant (48) et un bouchon de protection arrière (50), 20 aptes à être placés respectivement sur les extrémités avant et arrière du projectile (12) recouvert du tube adaptateur (24), et une sangle de transport (52) reliant lesdits bouchons de protection (48, 50).

25 8. Dispositif adaptateur (10) selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel une extrémité ouverte du tube adaptateur (24), opposée à la deuxième partie (40) de celui-ci, est prévue pour être placée derrière des propulseurs auxiliaires (18) du projectile (12).

30 9. Dispositif adaptateur (10) selon l'une quelconque des revendications précédentes, dans lequel

le projectile (12) est un missile à guidage par fibre optique (20).

10. Dispositif adaptateur (10) selon la revendication 9, dans lequel le tube adaptateur (24) 5 comprend une extrémité fermée par un fond (32), opposée à la première partie (38) de celui-ci, et une poulie de renvoi (36) de la fibre optique (20), montée à l'intérieur dudit fond (32).

11. Dispositif adaptateur (10) selon l'une 10 quelconque des revendications précédentes, dans lequel le tube de lancement (14) est un tube de mortier.

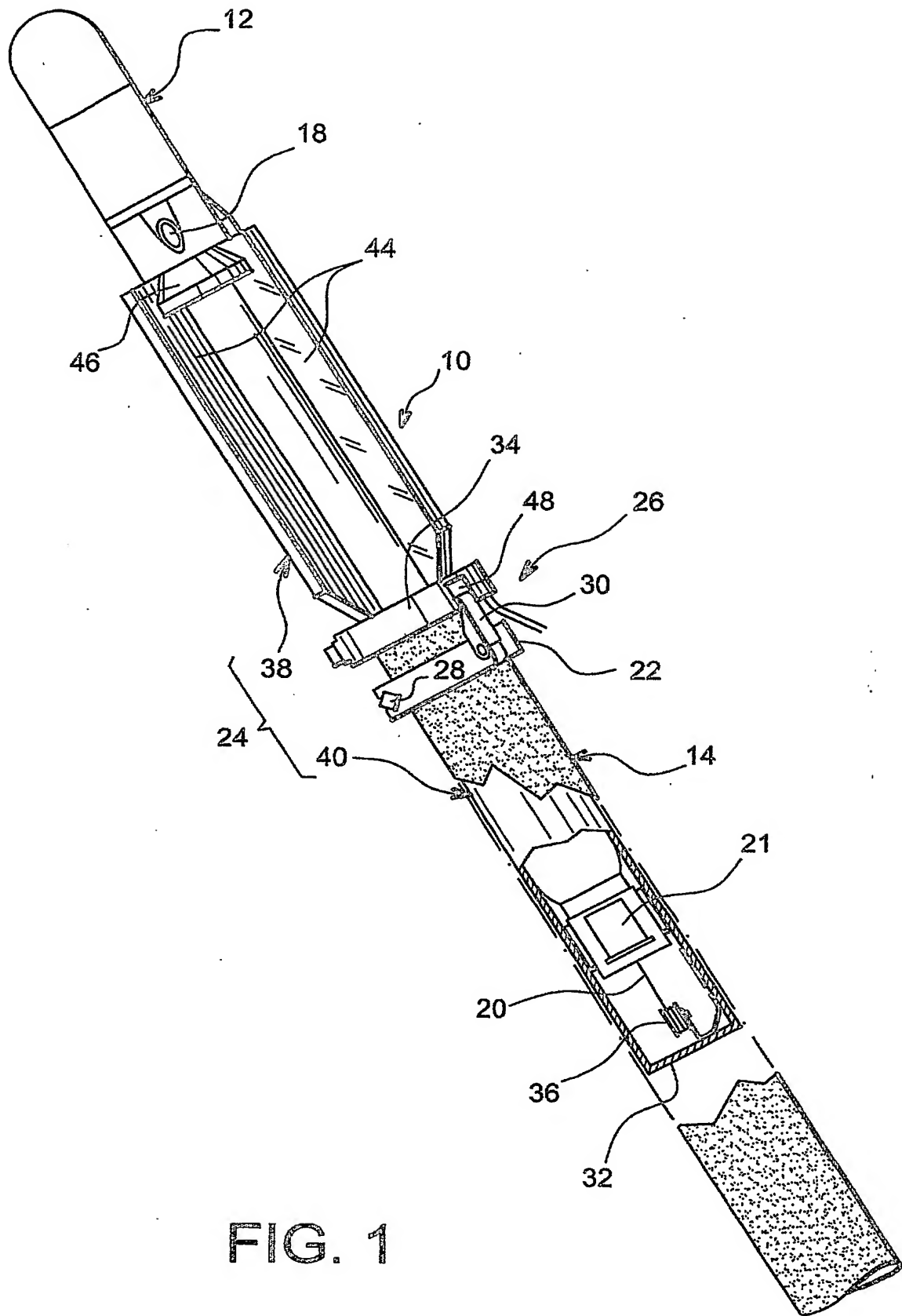


FIG. 1

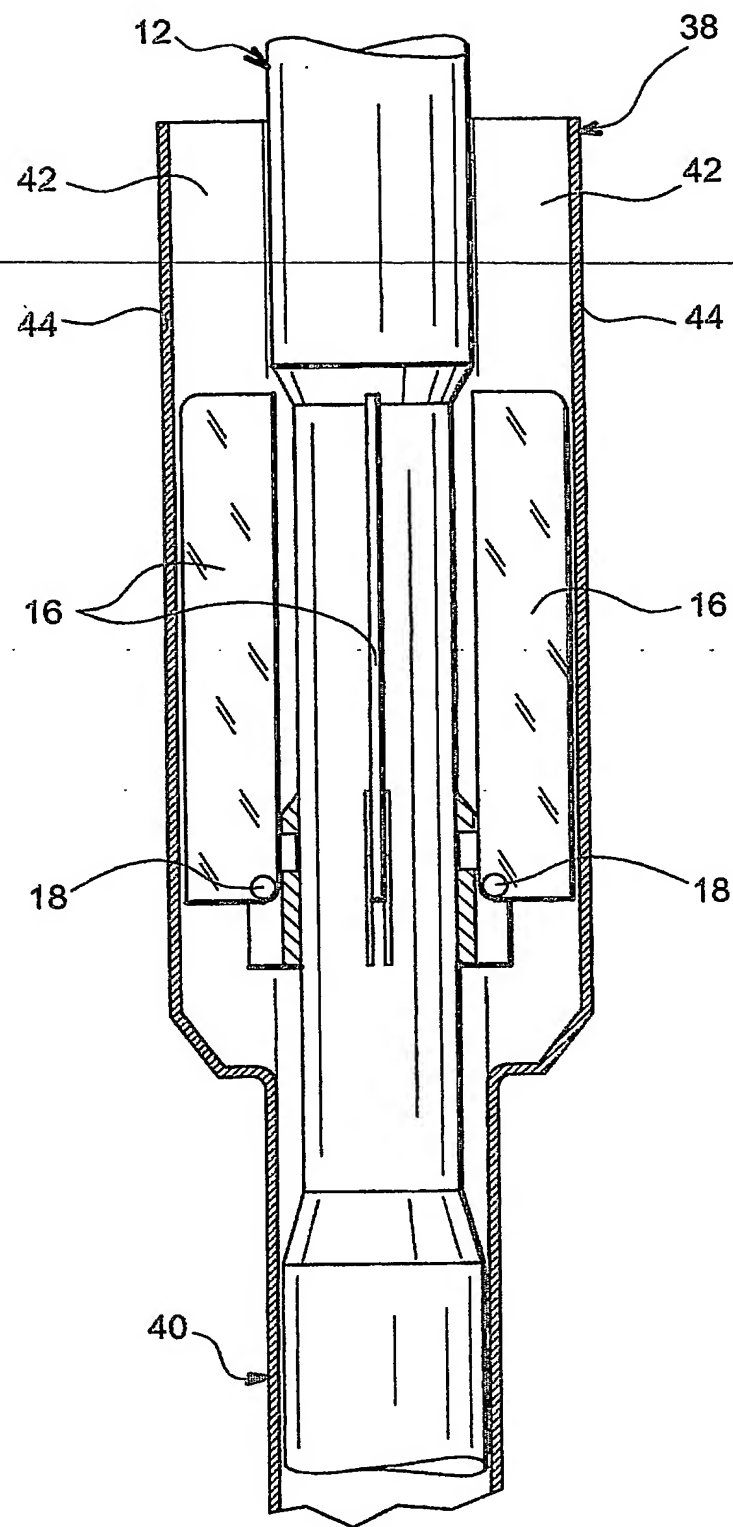


FIG. 2

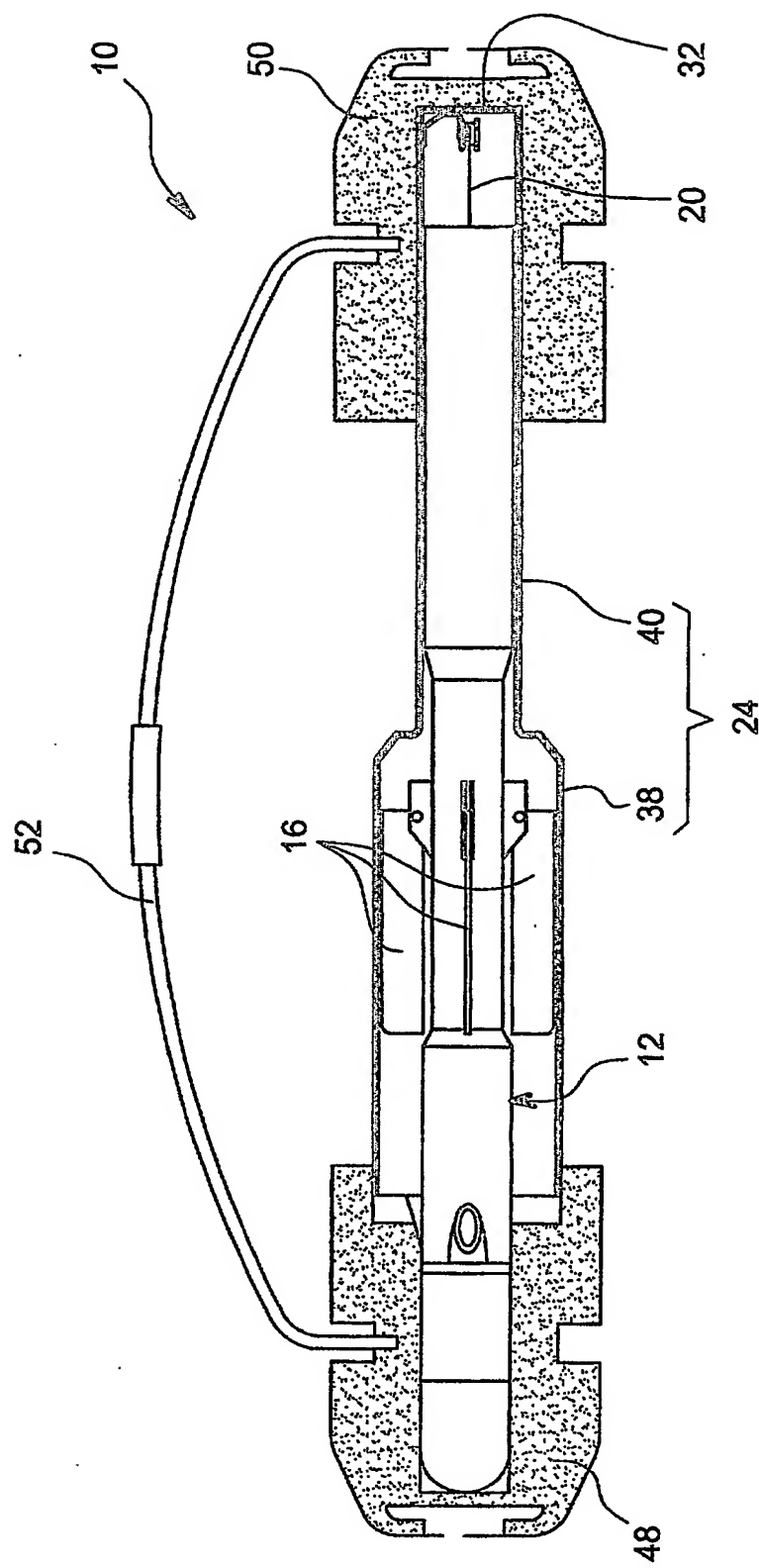


FIG. 3

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg  
75800 Paris Cedex 08  
Téléphone : 01 53 04 53 04 Télécopie : 01 42 93 59 30

**BREVET D'INVENTION**

**CERTIFICAT D'UTILITÉ**

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI



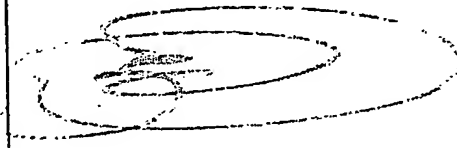
N° 11 235\*02

**DÉSIGNATION D'INVENTEUR(S) Page N° 1.../1..**

(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)

Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire

DA 113 V/260399

Vos références pour ce dossier (facultatif)	SP 21349 GP															
N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL	0208082															
<b>TITRE DE L'INVENTION</b> (200 caractères ou espaces maximum)																
DISPOSITIF ADAPTATEUR POUR PROJECTILE TIRE A PARTIR D'UN TUBE DE LANCEMENT																
<b>LE(S) DEMANDEUR(S) :</b>																
<b>MBDA FRANCE</b> 37, boulevard de Montmorency 75781 PARIS CEDEX 16 FRANCE																
<b>DESIGNE(NT) EN TANT QU'INVENTEUR(S) :</b> (Indiquez en haut à droite «Page N° 1/1» S'il y a plus de trois inventeurs, utilisez un formulaire identique et numérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).																
<table border="1"> <tr> <td>Nom</td> <td colspan="3">VALLIER</td> </tr> <tr> <td>Prénoms</td> <td colspan="3">Marc</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Adresse</td> <td>Rue</td> <td colspan="2">112, avenue Gay-Lussac</td> </tr> <tr> <td>Code postal et ville</td> <td>91600</td> <td>SAVIGNY-SUR-ORGE FRANCE</td> </tr> </table>		Nom	VALLIER			Prénoms	Marc			Adresse	Rue	112, avenue Gay-Lussac		Code postal et ville	91600	SAVIGNY-SUR-ORGE FRANCE
Nom	VALLIER															
Prénoms	Marc															
Adresse	Rue	112, avenue Gay-Lussac														
	Code postal et ville	91600	SAVIGNY-SUR-ORGE FRANCE													
<b>Société d'appartenance (facultatif)</b>																
<table border="1"> <tr> <td>Nom</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Prénoms</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Adresse</td> <td>Rue</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Code postal et ville</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Nom				Prénoms				Adresse	Rue			Code postal et ville		
Nom																
Prénoms																
Adresse	Rue															
	Code postal et ville															
<b>Société d'appartenance (facultatif)</b>																
<table border="1"> <tr> <td>Nom</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td>Prénoms</td> <td colspan="3"></td> </tr> <tr> <td rowspan="2">Adresse</td> <td>Rue</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Code postal et ville</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		Nom				Prénoms				Adresse	Rue			Code postal et ville		
Nom																
Prénoms																
Adresse	Rue															
	Code postal et ville															
<b>Société d'appartenance (facultatif)</b>																
<b>DATE ET SIGNATURE(S)</b> <b>DU (DES) DEMANDEUR(S)</b> <b>OU DU MANDATAIRE</b> (Nom et qualité du signataire) Paris, le 28 juin 2002 G. POULIN CPI 990200																
																

**This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning  
Operations and is not part of the Official Record**

**BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

- BLACK BORDERS**
- IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES**
- FADED TEXT OR DRAWING**
- BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING**
- SKEWED/SLANTED IMAGES**
- COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS**
- GRAY SCALE DOCUMENTS**
- LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT**
- REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY**
- OTHER:** \_\_\_\_\_

**IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.**

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.